



ДЕРЖАВНИЙ КОМІТЕТ УКРАЇНИ З ПИТАНЬ ТЕХНІЧНОГО
РЕГУЛЮВАННЯ ТА СПОЖИВЧОЇ ПОЛІТИКИ

Державне підприємство
Всеукраїнський державний науково-виробничий центр стандартизації,
метрології, сертифікації та захисту прав споживачів
(ДП «Укрметртестстандарт»)

03680, м. Київ, вул. Метрологічна, 4 Свідоцтво про уповноваження №ПК 001-2009 від 23 лютого 2009 р.

Науково-виробничий інститут метрологічного забезпечення вимірювань складу,
властивостей і кількості речовин і матеріалів
(Метхіменерготест)

СВІДОЦТВО

про державну метрологічну атестацію

№ 12-8896 від 11.11.2010 р.

сигналізатора газу EXTOX-UNI K2, № 09119, з сенсорами E-TD-S1/M, №№ 11-11-10/1,
11-11-10/2.

Виробник: фірма Műszer Automatika Kft, Угорщина.

Належить: ТОВ «Мюссер автоматика Україна», м. Берегово.

Призначення (галузь застосування) ЗВТ: сигналізатор газу EXTOX-UNI K2
призначений для безперервного контролю об'ємної частки оксиду вуглецю (CH₄) та видачі
світлової сигналізації за досягнення встановлених значень об'ємної частки оксиду вуглецю.

Результати державної метрологічної атестації

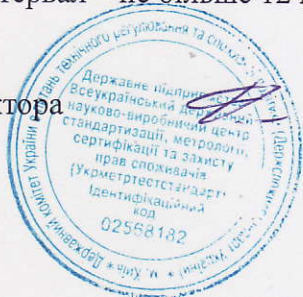
Назва метрологічної характеристики	Значення метрологічної характеристики		Назва, тип робочих еталонів, застосованих під час атестації
Пороги спрацювання сигналізації, % НКГР: попереджувальної аварійної	0,001 0,002		Повірочні газові суміші за ТУ У 24.1-02568182-001:2005
Абсолютна похибка спрацювання сигналізації, % НКГР	Границі	Результати	
	± 25	9	

За результатами державної метрологічної атестації (протокол № 12-8896 від 11.11.2010 р.) сигналізатор газу EXTOX-UNI K2 визнаний таким, що відповідає експлуатаційній документації, і допускається до застосування згідно з експлуатаційною документацією.

Повірка сигналізатора газу EXTOX-UNI K2 здійснюється відповідно до інструкції "Метрологія. Інструкція. Сигналізатор газу EXTOX-UNI K2. Методика повірки", затвердженої ДП "Укрметртестстандарт".

Міжповірочний інтервал – не більше 12 місяців.

Т.в.о. директора



Д.М. Мельник





ДЕРЖАВНИЙ КОМІТЕТ УКРАЇНИ З ПИТАНЬ ТЕХНІЧНОГО
РЕГУЛЮВАННЯ ТА СПОЖИВЧОЇ ПОЛІТИКИ

Державне підприємство
Всеукраїнський державний науково-виробничий центр стандартизації,
метрології, сертифікації та захисту прав споживачів
(ДП «Укрметртестстандарт»)

03680, м. Київ, вул. Метрологічна, 4 Свідоцтво про уповноваження №ПК 001-2009 від 23 лютого 2009 р.

Науково-виробничий інститут метрологічного забезпечення вимірювань складу,
властивостей і кількості речовин і матеріалів
(Метхіменерготест)

СВІДОЦТВО

про державну метрологічну атестацію

№ 12-8734 від 15.09.2010 р.

сигналізатора газу GAS-RAPTOR, № 15-09-10, з сенсорами ECO-CO-2, №№15-09-10/1?
15-09-10/2.

Виробник: фірма Műszer Automatika Kft, Угорщина.

Належить: ТОВ "Мюссер автоматика Україна", м. Берегово.

Призначення (галузь застосування) ЗВТ: сигналізатор газу GAS-RAPTOR
призначений для безперервного контролю об'ємної частки оксиду вуглецю (CO) та видачі
світлової сигналізації за досягнення встановлених значень об'ємної частки оксиду вуглецю.

Результати державної метрологічної атестації

Назва метрологічної характеристики	Значення метрологічної характеристики		Назва, тип робочих еталонів, застосованих під час атестації
Пороги спрацювання сигналізації, %: попереджувальної аварійної	0,01 0,02		Повітряні газові суміші за ТУ У 24.1-02568182-001:2005
Абсолютна похибка спрацювання сигналізації, %	Границі	Результати	
	± 25	11	

За результатами державної метрологічної атестації (протокол № 12-8734 від 15.09.2010 р.) сигналізатор газу GAS-RAPTOR визнаний таким, що відповідає експлуатаційній документації, і допускається до застосування згідно з експлуатаційною документацією.

Повірка сигналізатора газу GAS-RAPTOR здійснюється відповідно до інструкції "Метрологія. Інструкція. Сигналізатор газу GAS-RAPTOR. Методика повірки", затвердженої ДП "Укрметртестстандарт".

Міжповірочний інтервал – не більше 12 місяців.

Директор



М.С. Рожнов





ДЕРЖАВНИЙ КОМІТЕТ УКРАЇНИ З ПИТАНЬ ТЕХНІЧНОГО
РЕГУЛЮВАННЯ ТА СПОЖИВЧОЇ ПОЛІТИКИ

Державне підприємство
Всеукраїнський державний науково-виробничий центр стандартизації,
метрології, сертифікації та захисту прав споживачів
(ДП «Укрметртестстандарт»)

03680, м. Київ, вул. Метрологічна, 4 Свідоцтво про уповноваження №ПК 001-2009 від 23 лютого 2009 р.

Науково-виробничий інститут метрологічного забезпечення вимірювань складу,
властивостей і кількості речовин і матеріалів
(Метхіменерготест)

СВІДОЦТВО про державну метрологічну атестацію

№ 12-8736 від 15.09.2010 р.

газоаналізатора EXTOX-UNI i-1, № 09057, з вимірювальним перетворювачем E-MS-NE1,
№ 09-058.

Виробник: фірма Műszer Automatika Kft, Угорщина.

Належить: ТОВ «Мюссер автоматика Україна», м. Берегово.

Призначення (галузь застосування) ЗВТ: газоаналізатор EXTOX-UNI i-1 призначений
для безперервного контролю об'ємної частки кисню (O₂) у повітрі.

Результати державної метрологічної атестації

Назва метрологічної характеристики	Значення метрологічної характеристики		Назва, тип робочих еталонів, застосованих під час атестації
Діапазон вимірювань, %	0 – 25		Повітряні газові суміші за ТУ У 24.1-02568182-001:2005
	Границі	Результати	
Основна абсолютна похибка, %:	± 1,0	– 0,5	

За результатами державної метрологічної атестації (протокол № 12-8736 від 15.09.2010 р.) газоаналізатор EXTOX-UNI i-1 визнаний таким, що відповідає експлуатаційній документації, і допускається до застосування згідно з експлуатаційною документацією.

Повірка газоаналізатора EXTOX-UNI i-1 здійснюється згідно з інструкцією „Метрологія. Інструкція. EXTOX-UNI i-1. Методика повірки”, затвердженою ДП „Укрметртестстандарт”.

Міжповірочний інтервал – не більше 12 місяців.

Директор



М.С. Рожнов





ДЕРЖАВНИЙ КОМІТЕТ УКРАЇНИ З ПИТАНЬ ТЕХНІЧНОГО
РЕГУЛЮВАННЯ ТА СПОЖИВЧОЇ ПОЛІТИКИ

Державне підприємство

Всеукраїнський державний науково-виробничий центр стандартизації,
метрології, сертифікації та захисту прав споживачів
(ДП «Укрметртестстандарт»)

03680, м. Київ, вул. Метрологічна, 4 Свідоцтво про уповноваження №ПК 001-2009 від 23 лютого 2009 р.

Науково-виробничий інститут метрологічного забезпечення вимірювань складу,
властивостей і кількості речовин і матеріалів
(Метхіменерготест)

СВІДОЦТВО

про державну метрологічну атестацію

№ 12-8735 від 15.09.2010 р.

газоаналізатора GAS-ExPERT, № 0908, з вимірювальним перетворювачем GAS
DETECTOR, № 09-101.

Виробник: фірма Műszer Automatika Kft, Угорщина.

Належить: ТОВ «Мюссер автоматика Україна», м. Берегово.

Призначення (галузь застосування) ЗВТ: газоаналізатор GAS-ExPERT призначений для
вимірювання та контролю довибухонебезпечних концентрацій гексану (C₆H₁₄) у повітрі.

Результати державної метрологічної атестації

Назва метрологічної характеристики	Значення метрологічної характеристики		Назва, тип робочих еталонів, застосованих під час атестації
Діапазон вимірювань, % НКГР	0 – 100		Повірочні газові суміші за ТУ У 24.1-02568182-001:2005
	Границі	Результати	
Основна абсолютна похибка, % НКГР:	± 5	3	

За результатами державної метрологічної атестації (протокол № 12-8735 від 15.09.2010 р.) газоаналізатор GAS-ExPERT визнаний таким, що відповідає експлуатаційній документації, і допускається до застосування згідно з експлуатаційною документацією.

Повірка газоаналізатора GAS-ExPERT здійснюється згідно з інструкцією „Метрологія. Інструкція. GAS-ExPERT. Методика повірки”, затвердженою ДП „Укрметртестстандарт”.

Міжповірочний інтервал – не більше 12 місяців.

Директор



М.С. Рожнов





ДЕРЖАВНИЙ КОМІТЕТ УКРАЇНИ З ПИТАНЬ ТЕХНІЧНОГО
РЕГУЛЮВАННЯ ТА СПОЖИВЧОЇ ПОЛІТИКИ

Державне підприємство
Всеукраїнський державний науково-виробничий центр стандартизації,
метрології, сертифікації та захисту прав споживачів
(ДП «Укрметртестстандарт»)

03680, м. Київ, вул. Метрологічна, 4 Свідоцтво про уповноваження №ПК 001-2009 від 23 лютого 2009 р.

Науково-виробничий інститут метрологічного забезпечення вимірювань складу,
властивостей і кількості речовин і матеріалів
(Метхіменерготест)

СВІДОЦТВО про державну метрологічну атестацію

№ 12-8895 від 11.11.2010 р.

газоаналізатора EXTOX-UNI i-1, № 08001, з вимірювальним перетворювачем E-TD-P1/M,
№ 11-11-10.

Виробник: фірма Műszer Automatika Kft, Угорщина.

Належить: ТОВ «Мюссер автоматика Україна», м. Берегово.

Призначення (галузь застосування) ЗВТ: газоаналізатор EXTOX-UNI i-1 призначений
для безперервного контролю об'ємної частки кисню (C_3H_8) у повітрі.

Результати державної метрологічної атестації

Назва метрологічної характеристики	Значення метрологічної характеристики		Назва, тип робочих еталонів, застосованих під час атестації
Діапазон вимірювань, % НКГР	0 – 100		Повітряні газові суміші за ТУ У 24.1-02568182-001:2005
	Границі	Результати	
Основна абсолютна похибка, % НКГР:	± 5	- 2	

За результатами державної метрологічної атестації (протокол № 12-8895 від 11.11.2010 р.) газоаналізатор EXTOX-UNI i-1 визнаний таким, що відповідає експлуатаційній документації, і допускається до застосування згідно з експлуатаційною документацією.

Повірка газоаналізатора EXTOX-UNI i-1 здійснюється згідно з інструкцією „Метрологія. Інструкція. EXTOX-UNI i-1. Методика повірки”, затвердженою ДП „Укрметртестстандарт”.

Міжповірочний інтервал – не більше 12 місяців.

Т.в.о. директора



Д.М. Мельник

